	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--	--

Identification du produit :	
- Nature :	Téléphonie
- Type :	BATTERIE DE SECOURS INDUCTION
- Référence commerciale :	PBU10000W
- Code article :	3303170087206
- Autres informations :	-


<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p>		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
<p>EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure</p>		
<p>EN 55024:2010 +A1:2015 Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes</p>		
<p>EN 55032:2015 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission</p>		
<p>EN 61000-3-2:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)</p>		
<p>EN 61000-3-3:2013 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p>		
<p>EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p>		

Informations complémentaires :
Organisme notifié consulté : -
Numéro d'identification : -
Procédures suivies (annexes) : -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Product identification:	
Family:	Phone
Product:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Commercial reference:	PBU10000W
EAN code:	3303170087206
Other information:	-


We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016		
Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015		
Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods		
EN 55032:2015		
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements		
EN 61000-3-2:2014		
Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase		
EN 61000-3-3:2013		
Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection		
EN 61000-6-1:2007		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Additional information:
Notified Body: -
Identification number: -
Procedures followed: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaración de conformidad CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com
--	--

Identificación del producto:	
Familia:	Phone
Producto:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Referencia comercial:	PBU10000W
Código EAN:	3303170087206
Otra información:	-


Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas		
2014/35/UE (LVD)	2014/53/UE (RED)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos		
EN 55032:2015 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones		
EN 61000-3-2:2014 Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)		
EN 61000-3-3:2013 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Información complementaria: Organismo notificado: - Número de identificación: - Procedimientos aplicados: -
--

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaração de conformidade CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com
--	---

Identificação DO produto:	
Família:	Phone
Produto:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Referência comercial:	PBU10000W
Código EAN:	3303170087206
Outras informações:	-


À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Equipamento de tecnologias de informação - Características de imunidade - Limites e métodos de medição		
EN 55032:2015 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão		
EN 61000-3-2:2014 Compatibilidade eletromagnética (EMC) Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)		
EN 61000-3-3:2013 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Informações complementares:
Organismo notificado: -
Número de identificação: -
Procedimentos seguidos: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Dichiarazione CE di conformità	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sito Internet: www.t-nb.com
--	--

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	Phone
Prodotto:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Riferimento commerciale:	PBU10000W
Codice EAN:	3303170087206
Altre informazioni:	-


Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Apparechiature per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di immunità — Limiti e metodi di misura		
EN 55032:2015 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione		
EN 61000-3-2:2014 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)		
EN 61000-3-3:2013 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Informazioni complementari:
Organismo notificato: -
Numero d'identificazione: -
Procedure seguite: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-Konformitätserklärung	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	Phone
Produkt:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Produktbezeichnung:	PBU10000W
EAN-Code:	3303170087206
Weitere Informationen:	-


Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren		
EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung		
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)		
EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Weitere Informationen: Benannte Stelle: - Identifikationsnummer: - Angewandte Verfahren: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-verklaring van overeenstemming	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	--

Identificatie van het product:	
Productgroep:	Phone
Product:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Handelsbenaming:	PBU10000W
EAN-code:	3303170087206
Overige gegevens:	-


Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Gegevensverwerkende apparatuur - Immunitetskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden		
EN 55032:2015 Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen		
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)		
EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Nadere informatie:
Aangemelde instantie: -
Identificatienummer: -
Gevolgdde procedures: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de conformité CE (européens signe de conformité)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com
--	---

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	Phone
Produkt:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Referencje/Odnośniki handlowe	PBU10000W
Kod EAN:	3303170087206
Inne informacje:	-


Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Sprzet informatyczny - Cechy dotyczące odpornosci - Granice i metody		
EN 55032:2015 Kompatybilnosc elektromagnetyczna sprzetu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji		
EN 61000-3-2:2014 Kompatybilnosc elektromagnetyczna (EMC) Czesc 3-2: Wartosci graniczne - Wartosci graniczne emisji harmonicznch pradu (prad pobierany przez urzadzenia <lub = 16 A na faze)		
EN 61000-3-3:2013 Kompatybilnosc elektromagnetyczna (EMC) - Czesc 3-3: Wartosci graniczne - Ograniczenie zmian napiecia, wahan napiecia i migotania w publicznych sieciach niskiego napiecia, dla urzadzen o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na faze i nie podlegającym warunkowemu polaczeniu		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Dodatkowe informacje:
Jednostka notyfikowana: -
Numer identyfikacyjny: -
Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Δήλωση συμμόρφωσης CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com
--	---

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	Phone
Προϊόν:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	PBU10000W
Κωδικός EAN:	3303170087206
Άλλες πληροφορίες:	-


Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Συσκευές επεξεργασίας πληροφοριών – Χαρακτηριστικά αντίστασης - Περιορισμοί και μέθοδοι		
EN 55032:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής		
EN 61000-3-2:2014 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)		
EN 61000-3-3:2013 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Ενημερωμένος οργανισμός: - Αριθμός ταύτισης: - Ακολουθούμενες διαδικασίες: -
--

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация соответствия ЕС	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Веб-сайт: www.t-nb.com
--	---

Идентификация продукта:	
Вид товара:	Phone
Продукт:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Торговый артикул:	PBU10000W
Код EAN:	3303170087206
Другая информация:	-


Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016		
Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015		
Оборудование информационных технологий. Характеристики устойчивости. Пределы и методы		
EN 55032:2015		
Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению		
EN 61000-3-2:2014		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)		
EN 61000-3-3:2013		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий		
EN 61000-6-1:2007		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Дополнительная информация:
Уполномоченный орган: -
Идентификационный номер: -
Выполненные процедуры: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EG-försäkran om överensstämmelse	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webbplats: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Familj:	Phone
Produkt:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Kommersiellt riktmarke:	PBU10000W
EAN-kod:	3303170087206
Övrig information:	-


Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder		
EN 55032:2015 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission		
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas		
EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Ytterligare information:
Anmält organ: -
Identifieringsnummer: -
Förfaranden som tillämpas: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com
--	--

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	Phone
Proizvod:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Komercijalna oznaka:	PBU10000W
Bar kod EAN:	3303170087206
Ostale informacije:	-


T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Uredaji za obradu informacija - Karakteristike imuniteta - Granice i metode		
EN 55032:2015 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju		
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) Deo 3-2: ograncenja - Granice za emisiju harmonicne struje (struja koju crpe uredaji < ili = 16 A po fazi)		
EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograncenja - Ograncenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu cija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivane		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Dodatne informacije:
Prijavljeno telo: -
Identifikacioni broj: -
Praćene procedure: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EK-megfelelőségi nyilatkozat	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Honlap: www.t-nb.com
--	--

Termékazonosító:	
Család:	Phone
Termék:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Kereskedelmi hivatkozási szám:	PBU10000W
EAN kód:	3303170087206
Egyéb információ:	-

A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek

2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55011:2016
Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure

EN 55024:2010 +A1:2015
Informatikai berendezések. Zavartúrús-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek

EN 55032:2015
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények

EN 61000-3-2:2014
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)

EN 61000-3-3:2013
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén


EN 61000-6-1:2007
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

Kiegészítő információ:
Bejelentett szervezet: -
Azonosítószám: -
Követett eljárások: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация за съответствие с ЕО	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: www.t-nb.com
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	Phone
Продукт:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Търговска референтна стойно	PBU10000W
Код EAN:	3303170087206
Друга информация:	-


Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Устройства за обработка на информация – Характеристики на устойчивост на смущения – Гранични стойности и методи за измерване		
EN 55032:2015 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване		
EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ? 16 A за фаза)		
EN 61000-3-3:2013 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток <= 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Допълнителна информация:
Нотифициран орган: -
Идентификационен №: -
Спазвани процедури: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declarație de conformitate CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Date de identificare a produsului:	
Familia:	Phone
Produs:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Referință comercială:	PBU10000W
Cod EAN:	3303170087206
Alte informații:	-


Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016		
Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015		
Echipamente pentru procesarea informațiilor – Caracteristici de imunitate – Limite și metode		
EN 55032:2015		
Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia		
EN 61000-3-2:2014		
Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)		
EN 61000-3-3:2013		
Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe fază și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate		
EN 61000-6-1:2007		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Informații suplimentare:
Organism notificat: -
Număr de identificare: -
Proceduri urmate: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Vyhlásenie ES o zhode	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	Phone
Produkt:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Obchodné označenie:	PBU10000W
EAN kód:	3303170087206
Ďalšie informácie:	-


My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Zariadenia informacnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania		
EN 55032:2015 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky		
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)		
EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Doplňujúce informácie:
Notifikovaný orgán: -
Identifikačné číslo: -
Dodržané postupy: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Prohlášení o shodě CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikace produktu:	
Skupina:	Phone
Produkt:	10000MAH WIRELESS POWERBANK
Obchodní označení:	PBU10000W
EAN kód:	3303170087206
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsany produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55011:2016 Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure		
EN 55024:2010 +A1:2015 Zariadení informacní techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody merení		
EN 55032:2015 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise		
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)		
EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napetí, kolísání napetí a flikru v rozvodných sítích nízkého napetí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není predmetem podmíněného pripojení		
EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		

Další informace:
Oznámený subjekt: -
Identifikační číslo: -
Dodržené postupy: -

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	23/07/2019

T'nB
PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot
13300 Salon De Provence
France

الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38
الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20
موقع الأنترنت www.t-nb.com

تحديد المنتج
صنف Phone
منتج 10000MAH WIRELESS POWERBANK
مرجع تجاري PBU10000W
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170087206
- معلومات أخرى

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات

2014/35/UE (LVD)

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 55011:2016

Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure

EN 55024:2010 +A1:2015

أجهزة لمعالجة المعلومات - خصائص المناعة - الحدود والطرق

EN 55032:2015

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

EN 61000-3-2:2014

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 2-3: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)

EN 61000-3-3:2013

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

EN 61000-6-1:2007

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 19/11/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB